रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 REGD. No. D. L.-33004/99



सी.जी.-डी.एल.-अ.-02042024-253513 CG-DL-E-02042024-253513

#### असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

# प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 1515] नई दिल्ली, मंगलवार, अप्रैल 2, 2024/चैत्र 13, 1946 No. 1515] NEW DELHI, TUESDAY, APRIL 2, 2024/CHAITRA 13, 1946

# सड़क परिवहन और राजमार्ग मंत्रालय

#### अधिसूचना

नई दिल्ली, 2 अप्रैल, 2024

का.आ. 1596(अ).—मोटरयान अधिनियम, 1988 की धारा 58 की उपधारा (3) एवं धारा 110 की उपधारा (3) (क) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, केन्द्र सरकार इस अधिसूचना के जारी होने की तारीख से बारह महीने की अवधि के लिए, दो ऑइल रिएक्टर और एक अमीन अब्सॉर्बर का, कांडला बंदरगाह से , आईओसीएल पानीपत, हरियाणा तक सड़क मार्ग से परिवहन के लिए, जिनका अधिकतम सुरक्षित लदान भार/कुल सकल भार और आकार संलग्न अनुसूची में उल्लिखित है, अनुमोदन प्रदान करती है।

#### अनुसूची

- 1. मेसर्स जेएम बक्सी हेवी प्राइवेट लिमिटेड उपरोक्त प्रचालन में दो ऑइल रिएक्टर और एक अमीन अब्सॉर्बर के परिवहन के लिए, मेसर्स मेसर्स एलएंडटी लिमिटेड का ट्रांसपोर्टर है।
- 2. निम्नलिखित प्राइम मूर्वर्स, खेप की आवाजाही में इस्तेमाल किए जाएगें, जैसा कि नीचे दिया गया है:-

क्रम सं	प्राइम मूवर्स की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक
1.	जीजे-1ईटी-8109	स्कैनिया - 580 एचपी
2.	जीजे-1 ईटी-5508	स्कैनिया - 580 एचपी
3.	जीजे-18बीटी-8937	वोल्वो - 500 एचपी
4.	जीजे-18एफटी-7020	वोल्वो - 460 एचपी

2380 GI/2024 (1)

5.	जीजे-18एफटी-6030	वोल्वो - 460 एचपी
6.	जीजे-12 एजेड-3302	वोल्वो - 520 एचपी
7.	जीजे-12 एजेड-3332	वोल्वो - 400 एचपी
8.	जीजे-12बीवी-0015	वोल्वो - 520 एचपी
9.	जीजे-12बीवी-0415	वोल्वो - 520 एचपी
10.	एमएच-46एच-1063	वोल्वो - 400 एचपी
11.	एमएच-46एच-1064	वोल्वो - 520 एचपी
12.	एमएच-46एच-0446	वोल्वो - 520 एचपी
13.	एमएच-46एच-2320	वोल्वो - 520 एचपी
14.	एमएच-46एच-2720	वोल्वो - 520 एचपी
15.	एमएच-06 एक्यू-1289	वोल्वो - 520 एचपी
16.	एमएच-06 एक्यू-1290	वोल्वो - 520 एचपी
17.	एमएच-06 एसी-8280	वोल्वो - 520 एचपी
18.	एमएच-06 एसी-8289	वोल्वो - 520 एचपी
19.	एमएच-06 एसी-5750	वोल्वो - 520 एचपी
20.	जीजे-12बीजेड-3931	वोल्वो - 520 एचपी
21.	जीजे-01-सीवी-5599	वोल्वो-400 एचपी
22.	जीजे-01-डीवाई-5399	वोल्वो-400 एचपी
23.	जीजे-27-टीटी-0937	वोल्वो-520 एचपी
24.	जीजे-01-बीवाई-7199	वोल्वो-400 एचपी
25.	जीजे-01-डीएक्स-4499	वोल्वो-400 एचपी
26.	जीजे-27-टीटी-0521	वोल्वो-520 एचपी
27.	जीजे 01-सीएक्स-7299	वोल्वो-400 एचपी
28.	जीजे-27-वी-4717	वोल्वो-520 एचपी
29.	जीजे-01-डीवी-5499	वोल्वो-520 एचपी
30.	जीजे-27-टीटी-1609	वोल्वो-520 एचपी
31.	जीजे-27-टीडी-2380	वोल्वो-520 एचपी
32.	एचपी-97-5044	वोल्वो-520 एचपी
33.	एचआर-55-क्यू-8289	वोल्वो-520 एचपी
34.	जीजे 27 टीडी 4596	आइशर
35.	जीजे 27 टीडी 4750	आइशर
36.	एचआर 38 एजी 1299	आइशर
37.	एचआर 38 एजी 1399	आइशर
38.	एचआर 58 डी 4099	वोल्वो
39.	जीजे-01-सीवी-5599	वोल्वो-400 एचपी
40.	जीजे-01-डीवाई-5399	वोल्वो-400 एचपी

# 3. उपरोक्त प्रचालन के लिए निम्नलिखित स्वतंत्र रेजिस्ट्रीकृत माडुलर हाईड्रोलिक ट्रैलर्स इस्तेमाल किए जाएगें:-

क्रम सं	ट्रैलरों की रेजिस्ट्रीकरण संख्या	मेक	ट्रैलरों मे धुरियों की संख्या	अनुमेय सकल यान भार (में टन)
1.	जीजे 1सीयू7667	गोल्डहोफर	6	156
2.	जीजे1सीयू7680	गोल्डहोफर	6	156

3

3.	जीजे1 सीवाई4005	गोल्डहोफर	6	156
4.	जीजे1 सीवाई6606	गोल्डहोफर	6	156
5.	जीजे1सीयू7681	गोल्डहोफर	4	104
6.	जीजे1सीयू8435	गोल्डहोफर	4	104
7.	्र जीजे18एटी8811	कोमेटो	6	156
8.	्र जीजे18एटी8516	कोमेटो	6	156
9.	जीजे18एटी8517	कोमेटो	6	156
10.	जीजे18एटी8518	कोमेटो	6	156
11.	्र जीजे18एटी8614	कोमेटो	6	156
12.	जीजे18एटी8759	कोमेटो	4	104
13.	्र जीजे18एटी8519	कोमेटो	4	104
14.	जीजे18एटी8520	कोमेटो	4	104
15.	एचआर38वाई8861	टाइगर-टीआईआई	4	72
16.	एचआर38वाई3640	टाइगर-टीआईआई	6	108
17.	एचआर-55एजी8363	टाइगर-टीआईआई	4	72
18.	 एचआर55 एजी1023	टाइगर-टीआईआई	4	72
19.	एचआर55 एजी2913	टाइगर-टीआईआई	4	72
20.	 एचआर-55-एबी-7856	टाइगर-टीआईआई	6	156
21.	एचआर-55-एबी-6016	टाइगर-टीआईआई	6	156
22.	एचआर-55एजी-0537	टाइगर-टीआईआई	4	72
23.	जीजे 01 सीयू 7667	गोल्डहोफर	6	156
24.	जीजे 01 सीयू 7680	गोल्डहोफर	6	156
25.	जीजे 01 सीवाई 4005	गोल्डहोफर	6	156
26.	जीजे 01 सीवाई 6606	गोल्डहोफर	6	156
27.	जीजे 01 सीयू 7681	गोल्डहोफर	4	104
28.	जीजे 01 सीयू 8435	गोल्डहोफर	4	104
29.	जीजे18एटी8811	कोमेटो	6	156
30.	जीजे18एटी8516	कोमेटो	6	156
31.	एमएच 06 एक्यू 1256	गोल्डहोफर	4	104
32.	एमएच 06 एक्यू 1257	गोल्डहोफर	6	156
33.	एमएच 06 एक्यू 1258	गोल्डहोफर	6	156
34.	एमएच 06 एक्यू 1259	गोल्डहोफर	4	104
35.	एमएच 06 एक्यू 1260	गोल्डहोफर	4	104
36.	एमएच 06 एक्यू 7349	गोल्डहोफर	4	104
37.	एमएच 06 एक्यू 7350	गोल्डहोफर	4	104
38.	एमएच 06 एक्यू 7351	गोल्डहोफर	4	104
39.	एमएच 06 एक्यू 7352	गोल्डहोफर	4	104
40.	एमएच 46 एच 3102	गोल्डहोफर	8	208
41.	एमएच 46 एच 3103	गोल्डहोफर	8	208
42.	एमएच 46 एच 3104	गोल्डहोफर	3	78

43.	एमएच 46 एच 3105	गोल्डहोफर	3	78
44.	एमएच 46 एच 3106	गोल्डहोफर	4	104
45.	एमएच 46 एच 3107	गोल्डहोफर	4	104
46.	एमएच 46 एच 3108	गोल्डहोफर	4	104
47.	एमएच 46 एच 3110	गोल्डहोफर	6	156
48.	जीजे 12 जेड 0136	गोल्डहोफर	6	156
49.	जीजे 12 जेड 0137	गोल्डहोफर	4	104
-	जीजे 12 जेड 0138	गोल्डहोफर		+
50.	जीजे 12 जेड 0139 जीजे 12 जेड 0139	गोल्डहोफर	6	156
51.	जीजे 12 जेड 0140	गोल्डहोफर	4	104
52.	जीजे 12 जेड 3449	गोल्डहोफर	4	104
53.	जीजे 12 जेड 3450	गोल्डहोफर	4	104
54.	जीजे 12 जेड 3451	गोल्डहोफर	4	104
55.	जीज 12 जंड 3451 जीजे 12 जेड 3452	1	4	104
56.	जाज 12 जंड 3452 जीजे 12 जेड 3453	गोल्डहोफर	6	156
57.		गोल्डहोफर	6	156
58.	जीजे 12 जेड 4075	गोल्डहोफर	6	156
59.	जीजे 12 जेड 4076	गोल्डहोफर	4	104
60.	जीजे 12 जेड 4079	गोल्डहोफर	4	104
61.	जीजे 12 एटी 7526	गोल्डहोफर	4	104
62.	जीजे 12 एटी 7528	गोल्डहोफर	4	104
63.	जीजे 12 एटी 7529	गोल्डहोफर	8	208
64.	जीजे 12 एटी 7530	गोल्डहोफर	8	208
65.	जीजे 12 एटी 9596	गोल्डहोफर	8	208
66.	जीजे 12 एटी 9598	गोल्डहोफर	6	156
67.	एमएच 06 7246	गोल्डहोफर	6	105
68.	एमएच 06 7254	गोल्डहोफर	6	105
69.	एमएच 06 7256	गोल्डहोफर	10	175
70.	एमएच 06 7257	गोल्डहोफर	4	70
71.	एमएच 06 7258	गोल्डहोफर	4	70
72.	जीजे 27 टीएफ 1009	गोल्डहोफर	6	156
73.	जीजे 27 टीएफ 1209	गोल्डहोफर	6	156
74.	एचआर-38-वाई-9146	टीआईआई	6	156
75.	एचआर-38-जेड-4737	टीआईआई	2	52
76.	एचआर-38-वाई-1969	टीआईआई	4	104
77.	एचआर-38-जेड-9122	टीआईआई	4	104
78.	एचआर-38-जेड-3887	टीआईआई	4	104
79.	एचआर-38-जेड-0532	टीआईआई	6	156
80.	एचआर-38-एएफ-3174	टीआईआई	4	72
81.	एचआर-38-एएफ-7791	टीआईआई	4	72
82.	एचआर-55-एजी-2982	टीआईआई	2	52

83.	एचआर-38-जेड-1559	टीआईआई	4	104
84.	एचआर-38-एई-4147	टीआईआई	6	108
85.	एचआर-38-एई-1047	टीआईआई	6	108
86.	एचआर-38-एडी-8395	टीआईआई	6	108
87.	एचआर-38-एडी-7995	टीआईआई	4	72
88.	एचआर-38-एडी-5469	टीआईआई	4	72
89.	डीडी-01-सी-9940	टीआईआई	6	108
90.	डीडी-01-सी-9677	टीआईआई	4	72
91.	एचआर-38-वाई-4151	टीआईआई	4	104
92.	एचआर-55-एडी-0970	टीआईआई	4	104
93.	एचआर-38-एई-9015	टीआईआई	4	72
94.	एचआर-38-जेड-1642	टीआईआई	4	104
95.	एचआर-38-जेड-5658	टीआईआई	4	104
96.	एचआर-38-जेड-6897	टीआईआई	4	104
97.	एचआर-55-एजी-8096	टीआईआई	6	156
98.	एचआर-38-एडी-0979	टीआईआई	6	108
99.	एचआर-38-एडी-7275	टीआईआई	4	72
100.	एचआर-38-एडी-6636	टीआईआई	4	72
101.	डीडी-01-सी-9928	टीआईआई	6	108
102.	डीडी-01-सी-9232	टीआईआई	4	72
103.	एचआर-38-एडी-4533	टीआईआई	6	108
104.	एचआर-38-एडी-9971	टीआईआई	6	108
105.	एचआर-55-एएच-4657	टीआईआई	8	208
106.	डीडी-01-सी-9677	टीआईआई	4	72

4. यान और भार विन्यास:- लदी स्थिति में धुरी का सकल यान भार (जीवीडब्ल्यू) और खेप का समग्र आयाम होगा: -

क्रम सं.	खेप का नाम	खाली धुरी पंक्तियों का भार (टन में)	खेप का भार (टन में)	यान का लदान के साथ भार (टन में)	लोड प्रति एक्सल लाइन (टन में)	यान की लदान के साथ ऊँचाई (मीटर में)	खेप का समग्र आयाम (मीटर में) (लंबाई x चौड़ाई x ऊँचाई)		लंबाई और चौड़ाई में धुरों के युग्मन का विवरण	
							लं (मी)	चौ (मी)	ऊँ (मी)	
1	ऑइल रिएक्टर	196	1016	1212	21.64	8.25	42.10	7.2	7.15	28+28 धुरी पंक्तियां (56 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा।

क्रम सं.	खेप का नाम	खाली धुरी पंक्तियों का भार (टन में)	खेप का भार (टन में)	यान का लदान के साथ भार (टन में)	लोड प्रति एक्सल लाइन (टन में)	यान की लदान के साथ ऊँचाई (मीटर में)	में) (लंब	मग्र आया बाई x चौड़ ऊँचाई)	डाई x	लंबाई और चौड़ाई में धुरों के युग्मन का विवरण
							लं (मी)	चौ (मी)	ऊँ (मी)	
										(16 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
		99	495	594	19.80	7.20	33.01	6.82	6.03	20(1+1/2) धुरी पंक्तियां (30 धुरी पंक्तियां के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (12 टायर प्रति धुरा पंक्ति)
2	अमीन अब्सॉर्बर	118	495	613	17.05	7.20	33.01	6.82	6.03	24(1+1/2 ) धुरी पंक्तियां (36 धुरी पंक्तियों के बराबर) को धुरी की चौड़ाई में जोड़ा जाएगा। (12 टायर प्रति धुरा पंक्ति)

- 5. उपरोक्त छट इन शर्तों के अधीन है कि:-
- (i) उपरोक्त अधिक आयामी खेपों का परिवहन, विशिष्ट मार्ग, कांडला बंदरगाह से , आईओसीएल पानीपत, हरियाणा तक, इस सड़क मार्ग के जरिए होगा-
- कांडला बंदरगाह-गांधीधाम-सांखियाली-भारतमाला एक्सप्रेस वे के माध्यम से -िसधाड़ा-सुइगाम-थराद भारतमाला दर्रा के माध्यम से--सांचोर-भारतमाला एक्सप्रेस के माध्यम से वेरमज इकागुल-पंचपदरा-फलोदी-बीकानेर-नोरंगदेसर-भारत माला एनएचएआई 754 ए रैंप 1 - भारत माला एनएचएआई 754 ए रैंप 4 - डूंगरगढ़-सरदारसर-हिसार-जींद-आईओसीएल पानीपत।
- (ii) लोक निर्माण विभाग/स्थानीय प्राधिकारियों/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ एनएचआईडीसीएल द्वारा विभिन्न सड़कों और पुलों के लिए विनिर्दिष्ट भार प्रतिबंधों का अनुपालन किया जाएगा और यानों को सड़कों पर लाने से पहले, ऐसे प्राधिकारियों से अनुमित ली जाएगी। सुरक्षा की दृष्टि से ट्रैलरों का प्रत्येक प्रचालन राज्य/संघ शासित प्रदेश/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण के संबंधित परिवहन विभाग द्वारा अनुमोदित किया जाएगा और उस पर कड़ी निगरानी रखी जाएगी।

- (iii) ट्रांसपोर्टर इस तरह के प्रतिबंधों का पालन करेगा जैसा कि राज्य / केंद्र शासित प्रदेश सरकार / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ एनएचआईडीसीएल इस संबंध में आदेश द्वारा निर्दिष्ट कर सकता है।
- (iv) ट्रांसपोर्टर, यानों को सड़कों पर लाने से पहले, किसी भी वस्तु जैसे होर्डिंग्स, पोल, साइनबोर्ड को हटाने के लिए, ट्रांसिमशन लाइन बंद कराना इत्यादि के लिए, राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकार के संबंधित विभागों से आवश्यक पूर्व अनुमित प्राप्त करेगा और इस तरह के प्रतिबंधों का पालन करेगा जैसा कि राज्य / केंद्र शासित प्रदेश सरकार / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/एनएचआईडीसीएल इस संबंध में आदेश द्वारा विनिर्दिष्ट करता है। राज्य/संघ राज्य क्षेत्र सरकार द्वारा अनुमत, किसी भी वस्तु को हटाने और पुनर्विकास कराने की लागत मेसर्स जेएम बक्सी हेवी प्राइवेट लिमिटेड द्वारा वहन की जाएगी।
- (v) ट्रांसपोर्टर बड़े आकार के कार्गो को देखते हुए, ऐसे यानों की प्रत्येक आवाजाही के संबंध में राज्य सरकार/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ एनएचआईडीसीएल द्वारा इस संबंध में निर्दिष्ट प्राधिकरण या अधिकारी को कम से कम दस दिन पहले सूचना देगा। ऐसे प्रत्येक गमनागमन के लिए संबंधित प्राधिकारी द्वारा समय निर्धारित किया जाना चाहिए।
- (vi) यदि ऐसा किसी राज्य/संघ राज्य क्षेत्र/भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ एनएचआईडीसीएल के लोक निर्माण विभाग द्वारा निर्देशित किया जाता है, तो लोडेड यानों को उस राज्य/संघ राज्य क्षेत्र में सड़कों पर पुलों के ऊपर या नीचे से गुजरने की अनुमित नहीं दी जाएगी और ऐसे मामलों में आवेदकों को निदयों/नालों को पार करने के लिए अपनी व्यवस्था स्वयं करनी होगी।
- (vii) ट्रांसपोर्टर राज्य / केंद्र शासित प्रदेश / भारतीय राष्ट्रीय राजमार्ग प्राधिकरण/ एनएचआईडीसीएल या किसी अन्य प्रभावित व्यक्ति को ऐसी राशि का भुगतान करने के लिए उत्तरदायी होगा जहां सड़कों या सड़क संरचनाओं / पुलों / अन्य सड़क उपयोगकर्ताओं / व्यक्ति को प्रत्यक्ष या अप्रत्यक्ष रूप से कोई नुकसान ट्रेलरों की आवाजाही के कारण होता है।
- (viii) सड़क की लंबाई के साथ ट्रेलरों के युग्मन की अनुमित केवल उपरोक्त आवाजाही के लिए होगी।
- (ix) उक्त यानों का परिवहन, यातायात के सामान्य प्रवाह में बिना किसी बाधा के होना चाहिए।
- (x) यान पर खतरे संबंधी सभी झंडियां और बत्तियां लगी होनी चाहिए, बेहतर यह होगा कि लदे यानों के आगे तथा पीछे एक-एक यान स्पष्ट रूप से यह दर्शाता हुआ चले कि भारी लदा हुआ यान गुजर रहा है।
- (xi) सड़क पर चलने के लिए ट्रैलरों की अधिकतम गति 5 कि.मी./घंटा से अधिक नहीं होनी चाहिए।
- (xii) ट्रैलरों की संपूर्ण चैड़ाई में अगले एवं पिछले हिस्से पर पीले एवं काले रंग से जेबरा पट्टी बनाई जाएगी और उस पर रात्रि के समय चलाने/ पार्किंग के लिए आगे और पीछे समुचित रूप से लाल बत्ती होनी चाहिए तथा दिन में दोंनों ओर लाल झण्डी लगाई जाएगी, जिससे यान की सही-सही स्थिति का स्पष्ट रूप से पता चल सके।
- (xiii) ट्रांसपोर्टर यह सुनिश्चित करेगा कि उपरोक्त आवाजाही के दौरान उपयोग किए जाने वाले सभी यानों के संबंध में रोड टैक्स का भुगतान किया गया है, फिटनेस प्रमाण पत्र, बीमा कवर (तृतीय पक्ष बीमा सहित), राष्ट्रीय परमिट और पीयूसी प्राप्त किया गया है।
- (xiv) ट्रेलरों और प्राइम मूवर्स के रेजिस्ट्रीकरण प्रमाणपत्रों में कोई बदलाव नहीं किया जाएगा क्योंकि वे पहले से ही गुजरात, हरियाणा, हिमाचल प्रदेश, महाराष्ट्र राज्य और केंद्र शासित प्रदेश दमन और दीव में रेजिस्ट्रीकृत हैं।
- (xv) किसी यान (यानों) या अन्य रेजिस्ट्रीकृत स्वामियों से प्राप्त यान (यानों) के भाग से उत्पन्न होने वाले मुद्दे की स्थिति में, ट्रांसपोर्टर स्वयं जिम्मेदार होगा।
- (xvi) खेप के परिवहन के दौरान उत्पन्न होने वाली किसी भी प्रकृति का कोई भी मुद्दा, ट्रांसपोर्टर की जिम्मेदारी होगी।

[फा. सं. आरटी-11042/10/2021-एमवीएल]

महमूद अहमद, अपर सचिव

# MINISTRY OF ROAD TRANSPORT AND HIGHWAYS NOTIFICATION

New Delhi, the 2nd April, 2024

**S.O. 1596(E).**—In exercise of the powers conferred by sub-section (3) of Section 58 and sub-Section 3(a) of Section 110 of the Motor Vehicles Act, 1988, the Central Government hereby accords approval for period of twelve months from the date of issue of this notification for transportation of two oil reactors and one amine absorber from Kandla Port to IOCL, Panipat, Haryana by road with maximum safe laden weight/Gross Vehicles Weight and dimensions, as mentioned in the schedule appended hereto.

# **SCHEDULE**

- 1. M/s JM Baxi Heavy Private Limited is the transporter of M/s L&T Limited for transportation of two oil reactors and one amine absorber for the aforesaid movement.
- 2. Following Prime Movers will be utilized in the movement of the subject consignment as detailed below:-

Sl. No.	Registration No. of Prime Movers	Make
1.	GJ-1ET-8109	Scania – 580 HP
2.	GJ-1ET-5508	Scania – 580 HP
3.	GJ-18BT-8937	Volvo – 500 HP
4.	GJ-18FT-7020	Volvo – 460 HP
5.	GJ-18FT-6030	Volvo – 460 HP
6.	GJ-12AZ-3302	Volvo – 520 HP
7.	GJ-12AZ-3332	Volvo – 400 HP
8.	GJ-12BV-0015	Volvo – 520 HP
9.	GJ-12BV-0415	Volvo – 520 HP
10.	MH-46H-1063	Volvo – 400 HP
11.	MH-46H-1064	Volvo – 520 HP
12.	MH-46H-0446	Volvo – 520 HP
13.	MH-46H-2320	Volvo – 520 HP
14.	MH-46H-2720	Volvo – 520 HP
15.	MH-06AQ-1289	Volvo – 520 HP
16.	MH-06AQ-1290	Volvo – 520 HP
17.	MH-06AC-8280	Volvo – 520 HP
18.	MH-06AC-8289	Volvo – 520 HP
19.	MH-06AC-5750	Volvo – 520 HP
20.	GJ-12BZ-3931	Volvo – 520 HP
21.	GJ-01-CV-5599	VOLVO-400 HP
22.	GJ-01-DY-5399	VOLVO-400 HP
23.	GJ-27-TT-0937	VOLVO-520 HP
24.	GJ-01-BY-7199	VOLVO-400 HP
25.	GJ-01-DX-4499	VOLVO-400 HP
26.	GJ-27-TT-0521	VOLVO-520 HP
27.	GJ 01-CX-7299	VOLVO-400 HP
28.	GJ-27-V-4717	VOLVO-520 HP
29.	GJ-01-DV-5499	VOLVO-520 HP
30.	GJ-27-TT-1609	VOLVO-520 HP
31.	GJ-27-TD-2380	VOLVO-520 HP
32.	HP-97-5044	VOLVO-520 HP
33.	HR-55-Q-8289	VOLVO-520 HP
34.	GJ 27 TD 4596	EICHER
35.	GJ 27 TD 4750	EICHER
36.	HR 38 AG 1299	EICHER
37.	HR 38 AG 1399	EICHER
38.	HR 58 D 4099	VOLVO
39.	GJ-01-CV-5599	VOLVO-400 HP
40.	GJ-01-DY-5399	VOLVO-400 HP

3. The following independently registered modular hydraulic Trailers will be utilized in the above movements:-

Sl. No.	Registration No. of Trailers	Make	No. of Axles in Trailers	Permissible Gross Vehicle Weight (in Tons)
1.	GJ 1CU7667	GOLDHOFER	6	156
2.	GJ1CU7680	GOLDHOFER	6	156
3.	GJ1CY4005	GOLDHOFER	6	156
4.	GJ1CY6606	GOLDHOFER	6	156
5.	GJ1CU7681	GOLDHOFER	4	104
6.	GJ1CU8435	GOLDHOFER	4	104
7.	GJ18AT8811	COMETTO	6	156
8.	GJ18AT8516	COMETTO	6	156

			1	
9.	GJ18AT8517	COMETTO	6	156
10.	GJ18AT8518	COMETTO	6	156
11.	GJ18AT8614	COMETTO	6	156
12.	GJ18AT8759	COMETTO	4	104
13.	GJ18AT8519	COMETTO	4	104
14.	GJ18AT8520	COMETTO	4	104
15.	HR38Y8861	TIGER-TII	4	72
16.	HR38Y3640	TIGER-TII	6	108
17.	HR-55AG8363	TIGER-TII	4	72
18.	HR55AG1023	TIGER-TII	4	72
19.	HR55AG2913	TIGER-TII	4	72
20.	HR-55-AB-7856	TIGER TII	6	156
21.	HR-55-AB-6016	TIGER-TII	6	156
22.				72
	HR-55AG-0537	TIGER-TII	4	
23.	GJ 01 CU 7667	GOLDHOFER	6	156
24.	GJ 01 CU 7680	GOLDHOFER	6	156
25.	GJ 01 CY 4005	GOLDHOFER	6	156
26.	GJ 01 CY 6606	GOLDHOFER	6	156
27.	GJ 01 CU 7681	GOLDHOFER	4	104
28.	GJ 01 CU 8435	GOLDHOFER	4	104
29.	GJ18AT8811	COMETTO	6	156
30.	GJ18AT8516	COMETTO	6	156
31.	MH 06 AQ 1256	GOLDHOFER	4	104
32.	MH 06 AQ 1257	GOLDHOFER	6	156
33.	MH 06 AQ 1258	GOLDHOFER	6	156
34.	MH 06 AQ 1259	GOLDHOFER	4	104
35.	MH 06 AQ 1260	GOLDHOFER	4	104
36.	MH 06 AQ 7349	GOLDHOFER	4	104
37.	MH 06 AQ 7350	GOLDHOFER	4	104
38.	MH 06 AQ 7351	GOLDHOFER	4	104
39.	MH 06 AQ 7352	GOLDHOFER	4	104
40.	MH 46 H 3102	GOLDHOFER	8	208
41.	MH 46 H 3103	GOLDHOFER	8	208
42.	MH 46 H 3104	GOLDHOFER	3	78
43.	MH 46 H 3105	GOLDHOFER	3	78
44.	MH 46 H 3106	GOLDHOFER	4	104
45.	MH 46 H 3107	GOLDHOFER	4	104
46.	MH 46 H 3108	GOLDHOFER	4	104
47.			6	156
	MH 46 H 3110	GOLDHOFER		
48.	GJ 12 Z 0136	GOLDHOFER GOLDHOFER	6 4	156
49.	GJ 12 Z 0137			104
50.	GJ 12 Z 0138	GOLDHOFER	6	156
51.	GJ 12 Z 0139	GOLDHOFER	4	104
52.	GJ 12 Z 0140	GOLDHOFER	4	104
53.	GJ 12 Z 3449	GOLDHOFER	4	104
54.	GJ 12 Z 3450	GOLDHOFER	4	104
55.	GJ 12 Z 3451	GOLDHOFER	4	104
56.	GJ 12 Z 3452	GOLDHOFER	6	156
57.	GJ 12 Z 3453	GOLDHOFER	6	156
58.	GJ 12 Z 4075	GOLDHOFER	6	156
59.	GJ 12 Z 4076	GOLDHOFER	4	104
60.	GJ 12 Z 4079	GOLDHOFER	4	104
61.	GJ 12 AT 7526	GOLDHOFER	4	104
62.	GJ 12 AT 7528	GOLDHOFER	4	104
63.	GJ 12 AT 7529	GOLDHOFER	8	208
64.	GJ 12 AT 7530	GOLDHOFER	8	208
65.	GJ 12 AT 9596	GOLDHOFER	8	208

66.	GJ 12 AT 9598	GOLDHOFER	6	156
67.	MH 06 7246	GOLDHOFER	6	105
68.	MH 06 7254	GOLDHOFER	6	105
69.	MH 06 7256	GOLDHOFER	10	175
70.	MH 06 7257	GOLDHOFER	4	70
71.	MH 06 7258	GOLDHOFER	4	70
72.	GJ 27 TF 1009	GOLDHOFER	6	156
73.	GJ 27 TF 1209	GOLDHOFER	6	156
74.	HR-38-Y-9146	TII	6	156
75.	HR-38-Z-4737	TII	2	52
76.	HR-38-Y-1969	TII	4	104
77.	HR-38-Z-9122	TII	4	104
78.	HR-38-Z-3887	TII	4	104
79.	HR-38-Z-0532	TII	6	156
80.	HR-38-AF-3174	TII	4	72
81.	HR-38-AF-7791	TII	4	72
82.	HR-55-AG-2982	TII	2	52
83.	HR-38-Z-1559	TII	4	104
84.	HR-38-AE-4147	TII	6	108
85.	HR-38-AE-1047	TII	6	108
86.	HR-38-AD-8395	TII	6	108
87.	HR-38-AD-7995	TII	4	72
88.	HR-38-AD-5469	TII	4	72
89.	DD-01-C-9940	TII	6	108
90.	DD-01-C-9677	TII	4	72
91.	HR-38-Y-4151	TII	4	104
92.	HR-55-AD-0970	TII	4	104
93.	HR-38-AE-9015	TII	4	72
94.	HR-38-Z-1642	TII	4	104
95.	HR-38-Z-5658	TII	4	104
96.	HR-38-Z-6897	TII	4	104
97.	HR-55-AG-8096	TII	6	156
98.	HR-38-AD-0979	TII	6	108
99.	HR-38-AD-7275	TII	4	72
100.	HR-38-AD-6636	TII	4	72
101.	DD-01-C-9928	TII	6	108
102.	DD-01-C-9232	TII	4	72
103.	HR-38-AD-4533	TII	6	108
104.	HR-38-AD-9971	TII	6	108
105.	HR-55-AH-4657	TII	8	208
106.	DD-01-C-9677	TII	4	72

4. Vehicle and Load Configuration:- Gross Vehicle Weight (GVW) of the axles in laden condition and overall dimension of consignment will be:-

Sl. No.	Consign- ment Name	Unladen Weight axles in Tons (MT)	Weight of Consign- ment(MT)	Laden Weight of the Vehicle (MT)	Load Per Axle line (MT)	Laden Height of Vehicle (in meters)	Overall dimension of consignment (in meters)			Description of Coupling of axles in length and
							L (m)	W (m)	H (m)	width
1	Oil Reactor	196	1016	1212	21.64	8.25	42.10	7.2	7.15	28(1+1)axle rows (equivalent to 56 axle rows) will be coupled

SI. No.	Consignment Name	Unladen Weight axles in Tons (MT)	Weight of Consign- ment(MT)	Laden Weight of the Vehicle (MT)	Load Per Axle line (MT)	Laden Height of Vehicle (in meters)	Overall dimension of consignment (in meters)			Description of Coupling of axles in length and
							L (m)	W (m)	H (m)	width
	Amine Absorber	99	495	594	19.80	7.20	33.01	6.82	6.03	in axle width. (16 tyres per axle row) 20(1+1/2) axle rows (equivalent to 30 axle rows) will be coupled
2										in axle width. (12 tyres per axle row)
		118	495	613	17.05	7.20	33.01	6.82	6.03	24(1+1/2) axle rows (equivalent to 36 axle rows) will be coupled in axle width. (12 tyres per axle row)

- 5. The above relaxation is subject to the conditions that:
  - i. The specific route for transportation of the over dimensional consignments will be from Kandla Port to IOCL, Panipat, Haryana by road through-
    - Kandla port- Gandhidham Samkhiyali Through Bharatmala Express Way -Sidhada Suigam Tharad Through Bharatmala Pass Sanchor Through Bharat Mala Express Wayramj Ikagul-Panchpadra-Phalodi-Bikaner Norangdesar Bharat Mala Nhai 754 A Ramp 1 Bharat Mala Nhai 754 A Ramp 4 Dungargrah-Sardarsar Hisar Jind- IOCL Panipat.
  - ii. Load restrictions on various roads and bridges stipulated by the Public Works Department/Local Authorities/National Highway Authority of India/NHIDCL will be observed and permission of such authorities will be obtained before the vehicles are put on the roads. Movement of the trailers will be approved and closely monitored by the concerned road authorities in State/Union Territory/National Highway Authority of India from safety point of view.
  - iii. The transporter will observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India//NHIDCL may by order specify in this behalf.
  - iv. The transporter will obtain necessary prior permissions from the concerned departments of the State/Union Territory Government for the removal of any objects like hoardings, poles, signboards, transmission line shutdown etc. and observe such restrictions as the State/Union Territory Government/National Highway Authority of India/NHIDCL may by order specify in this behalf, before the vehicles are put on road. Cost of removal and redevelopment of any object permitted by the State/Union Territory Government shall be borne by the M/s JM Baxi Heavy Private Limited.
  - v. The transporter will give intimation at least ten days in advance and would be require to obtain permission before commencement of transit, from the concerned authority of State or Union Territory Authorities/National Highway Authority of India/NHIDCL en-route, in view of the oversized cargo. For each such movement, the timing should be prescribed by the concerned authority.
  - vi. If so directed by the Public works Department of a State/Union Territory/National Highway Authority of India/NHIDCL, the loaded vehicles will not be allowed to pass over or under the bridges on the roads in that

- State/Union Territory and in such cases applicants will have to make their own arrangements to cross the rivers/drains.
- vii. The transporter would be liable to pay such amount to the Government of State/Union Territory/National Highway Authority of India/NHIDCL or any other affected person where any damage is caused to the roads or road structures/bridges/other road users/persons directly or indirectly due to the movement of the trailers.
- viii. Coupling of the trailers along the length of the road will be permissible only for above movements.
- ix. The said vehicles should be moved without any hindrance to the normal flow of traffic.
- x. The vehicles should display all danger flags and lights, the vehicles should be preceded and followed by a vehicle displaying prominently that a heavy load is passing.
- xi. The maximum speed of the trailers for movement on the road shall not exceed 5 km/hr.
- xii. The trailers shall be painted for the entire width by yellow and black zebra stripes on the front and rear sides duly marked for night time driving/parking suitably by red lamps at the front and rear and red flags on both the sides during day time to indicate the extreme position of the vehicle clearly.
- xiii. The transporter will ensure that road taxes have been paid, fitness certificate, insurance cover(including Third Party Insurance), National Permit, and PUC have been obtained in respect of all the vehicles to be utilized during the above movement.
- xiv. No change will be made in the Registration Certificates of the Trailers and Prime Movers as they are already registered in the state of Gujarat, Haryana, Himachal Pradesh, Maharashtra and union territory of Daman and Diu.
- xv. In case of issues arising of any vehicle(s) or part of vehicle(s) out sourced from other registered owners, the transporter shall bear responsibility for the same.
- xvi. Any issue of any nature arising during the transportation of subject consignment shall be the responsibility of the transporter.

[F. No. RT-11042/10/2021-MVL] MAHMOOD AHMED, Addl. Secy.